



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT 2019.1

1. IDENTIFICAÇÃO

Professora: RONALDO FRANCK FIGUEIREDO LEITE	
Regime de Trabalho	Campus de lotação: IFAP – Campus Santana – Cooperação Técnico com o Campus Macapá
Efetivo: <input type="checkbox"/> 20 h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> DE	Telefone: (96) 9 8667-5701
Substituto: <input type="checkbox"/> 20 h <input type="checkbox"/> 40h	Local onde desempenha FG/CD:
<input checked="" type="checkbox"/> Regime de tempo integral em FG ou CD	E-mail: ronaldo.leite@ifap.edu.br
Semestre: 1º	Ano: 2019.1

2. ATIVIDADES DE ENSINO

2.1 Aula

Nível de Ensino	Componente Curricular	Curso	Turma(s)	C.H. Semanal	C.H. Semestral
Superior	Laboratório de Matemática I	Lic. em Matemática	4º semestre Tarde	3	60
Superior	Prática de Ensino III	Lic. em Matemática	4º semestre Tarde	3	60
Superior	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Lic. em Química	manhã 2º semestre3	3	60
Superior	Calculo Diferencial e Integral I	Lic. em Química	manhã 2º semestre3	3	60
Total				12 aulas	240

Total de Carga Horária destinada às aulas (Hora Relógio) = 10 horas

2.2 Atividades de Preparação, Manutenção e Apoio ao Ensino.

Descrição	C.H. Semanal
Planejamento, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro acadêmico.	4 horas

2.3 Participação em Programas e Projetos de Ensino

Descrição	C.H. Semanal



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR

2.4 Atendimento, Acompanhamento, Avaliação e Orientação de Alunos

Descrição	C.H. Semanal
Orientação e acompanhamento de atividades para estudantes do Curso Superior em Licenciatura em Matemática – componente curricular Laboratório de Matemática I	1
Orientação e acompanhamento de atividades para estudantes do Curso Superior em Licenciatura em Matemática - componente curricular Prática de Ensino III	1
Orientação e acompanhamento de atividades para estudantes do Curso Superior em Licenciatura em Química - componente curricular Álgebra Linear e Geometria Analítica	1
Orientação e acompanhamento de atividades para estudantes do Curso Superior em Licenciatura em Química - componente curricular Cálculo Diferencial e Integral I	1
	4 horas

2.5 Participação em Reuniões Pedagógicas

Descrição	C.H. Semanal
Reunião Pedagógica	2 horas

TOTAL DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES DE ENSINO

Descrição	C.H. Semanal
Aulas	10,0 h
Preparação, manutenção e apoio ao Ensino	4,0 h
Programas e projetos de Ensino	0,0 h
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de alunos	4,0 h
Reuniões Pedagógicas	2,0 h
TOTAL	20

3. ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA

Descrição	C.H. Semanal
Grupo de pesquisa certificado pelo IFAP – GEPMAM Processo nº 23228.001215/2016-54	2
	-
TOTAL	2 horas



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CONSELHO SUPERIOR

4. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Descrição	C.H. Semanal
	-
TOTAL	-

5. ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Descrição	Portaria de Designação	C.H. Semanal
residente da Comissão Própria de Avaliação - CPA	Portaria N.º 1.885 de 23/08/18.	18

TOTAL DA CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES DOCENTE

DESCRIÇÃO	C.H. SEMANAL
Ensino	20
Pesquisa	2
Extensão	-
Gestão	-
Representação Institucional	18
CARGA HORÁRIA TOTAL	40

Observações:

Homologado em: ___ / ___ / _____


Assinatura do Docente


Assinatura da Chefia Imediata